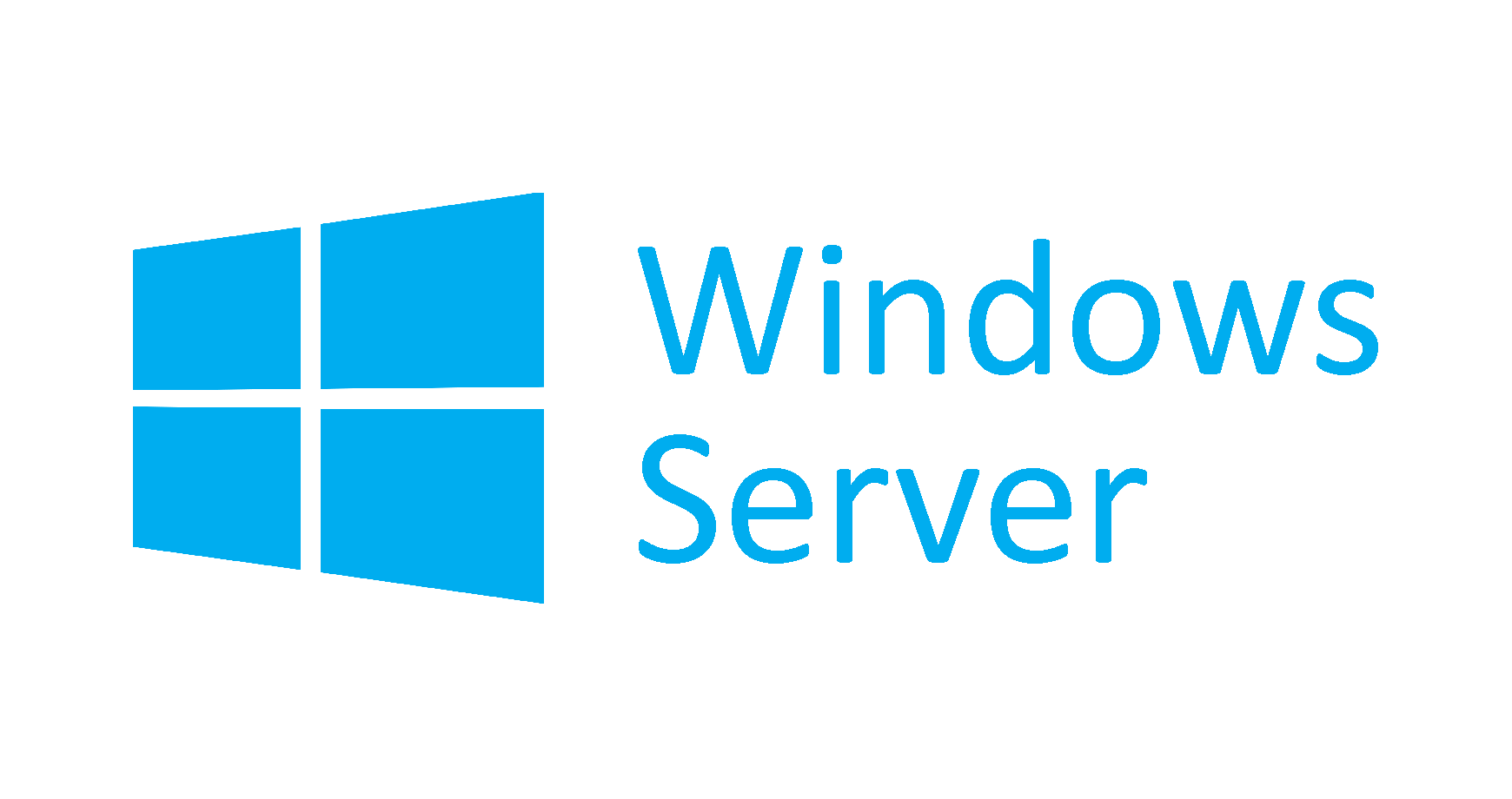
Projet Système 188



**Rapport de projet**

Zeqiri Amir – CIN2B

ETML, Vennes – A01

24 Périodes

Maître : M. Duding

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc187674066)

[1.1 Titre 3](#_Toc187674067)

[1.2 Objectif 3](#_Toc187674068)

[2 Problèmes rencontrés 3](#_Toc187674069)

[3 Conclusion 3](#_Toc187674070)

[4 Sources & Aides 3](#_Toc187674071)

# Introduction

## Titre

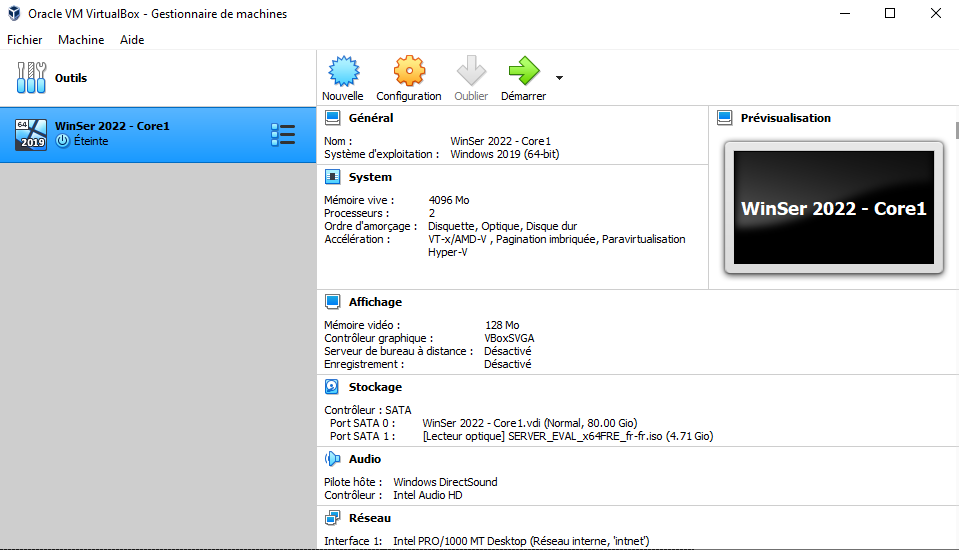
Redondance de services et surveillance

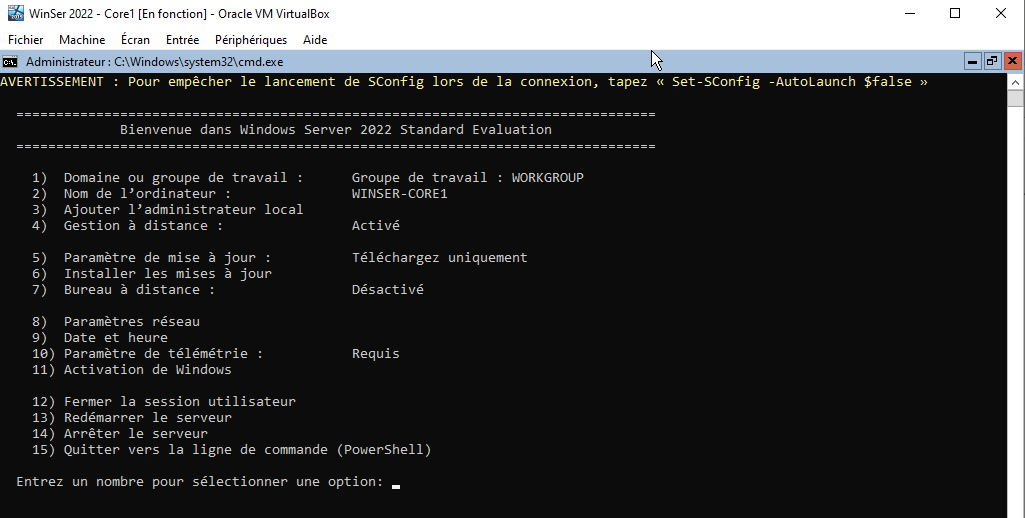
## Objectif

Installer un serveur Windows sans interface utilisateur (Windows Server Core) et surveiller le bon fonctionnement des services redondants (DNS, DHCP).

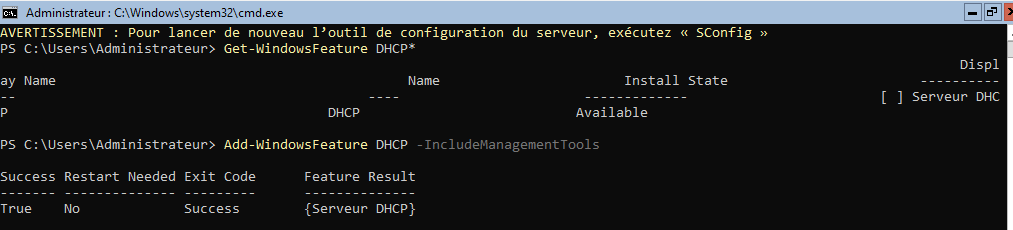
# Installation Serveurs

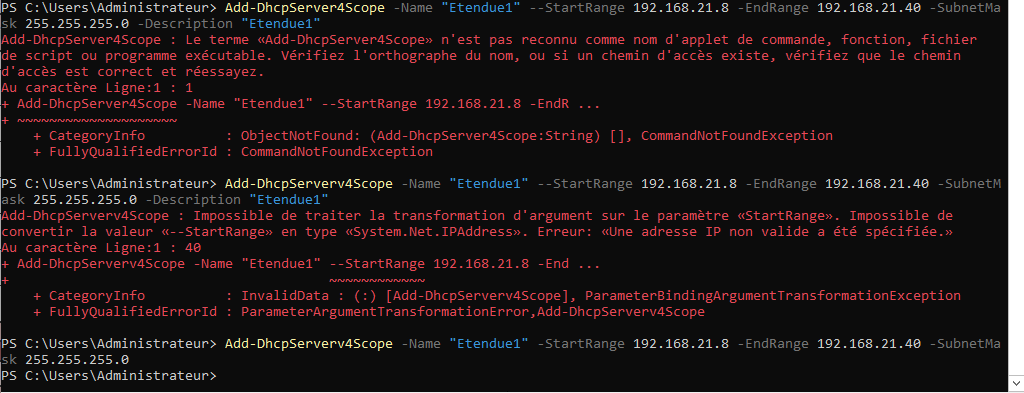
## Windows Server 2022 Core





### DHCP





### DNS

## Windows Server 2022 Desktop

# Problèmes rencontrés

# Conclusion

# Sources & Aides

[Installation Core](https://www.youtube.com/watch?v=m_rAgusirbw) – Installation de Windows Server 2022 Core, Machine 1